

DOSSIER DE PRESSE

OCTOBRE 2024 / INAUGURATION / CAMPUS UTBM DE BELFORT

Réhabilitation intégrale d'un bâtiment historique de l'UTBM : S'inscrire dans la transition écologique et accompagner les nouvelles pratiques pédagogiques



UNIVERSITÉ DE TECHNOLOGIE DE BELFORT-MONTBÉLIARD



C'est avec une grande fierté que l'Université de technologie de Belfort-Montbéliard (UTBM) annonce l'inauguration

le 4 octobre 2024 à 10h00

**du bâtiment A intégralement réhabilité
de son campus de Belfort**

Ce projet, initié en octobre 2016, marque l'aboutissement d'une transformation majeure, qui place cet édifice emblématique au cœur des ambitions futures de l'établissement.

Ghislain Montavon, directeur de l'UTBM, est heureux de vous convier à cette inauguration en présence de :

Franck Robine
Préfet de la région
Bourgogne-Franche-Comté

Laëtitia Martinez
Vice-Présidente de la région
Bourgogne-Franche-Comté

Raphaël Sodini
Préfet
du Territoire de Belfort

Damien Meslot
Maire de Belfort
Président du Grand Belfort

Frédéric Dehan
Secrétaire général de la région académique
Bourgogne-Franche-Comté

CHIFFRES CLEFS UTBM

- 3 000 étudiants en formation d'ingénieur, masters et doctorat
- 200 enseignants et enseignants-chercheurs
- 7 équipes de recherche
- 328 projets de recherche en 2023

9 DIPLÔMES D'INGÉNIEUR

5 PARCOURS DE MASTER

2 ÉCOLES DOCTORALES AVEC 11 SPÉCIALITÉS DE DOCTORAT

L'UTBM est membre de

- la Conférence des Grandes Écoles
- la Conférence des Directeurs des Écoles Françaises d'Ingénieur
- France Universités,
- et
- Membre fondateur de l'université-Bourgogne Franche-Comté
- Membre du Groupe UT

DOSSIER DE PRESSE

Inauguration du bâtiment A de l'UTBM

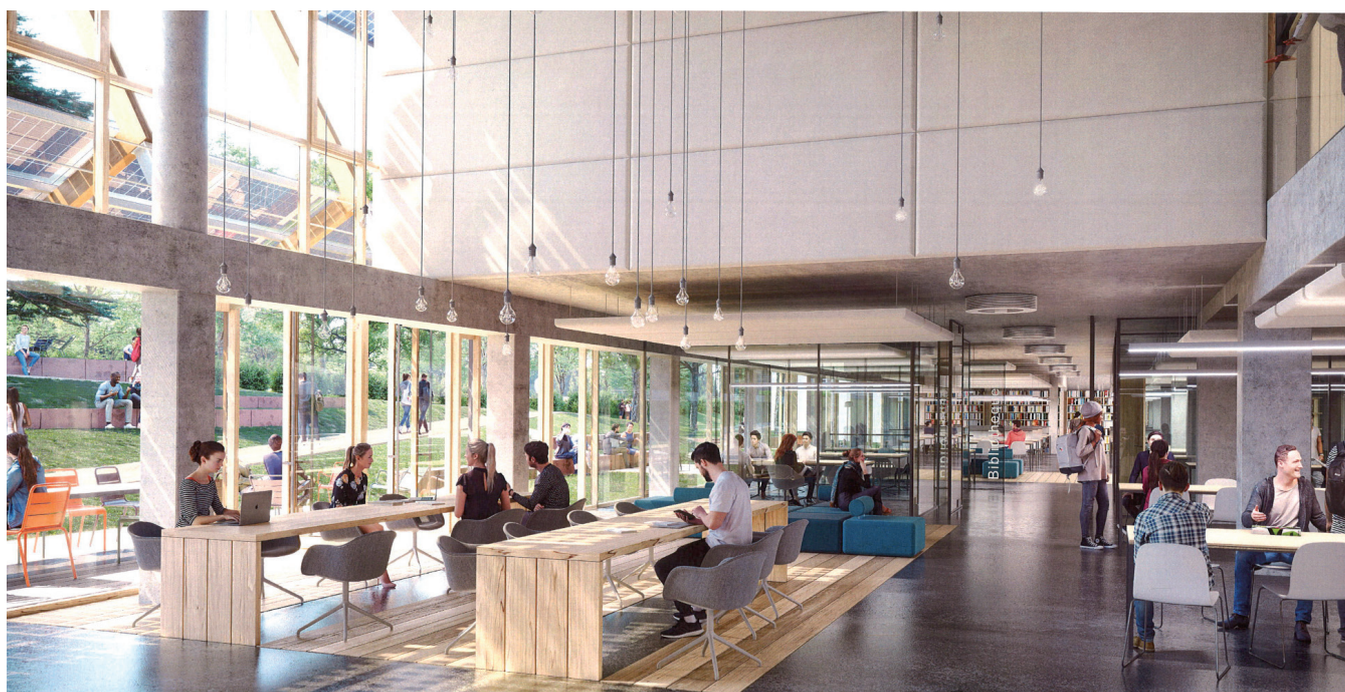
UNIVERSITÉ DE TECHNOLOGIE DE BELFORT-MONTBÉLIARD

Un projet inspiré par une sagesse intemporelle

Comme le disait Lao Tseu il y a plus de 2500 ans, « Un voyage de mille lieues débute toujours par un premier pas. »

C'est en suivant cette sagesse que l'UTBM a entrepris, il y a huit ans, ce voyage audacieux vers la modernisation de son bâtiment A, construit en 1964 et amélioré en 2000.

Aujourd'hui, le voyage touche à son terme et nous sommes fiers de présenter le résultat de cet effort collectif, qui redonne vie à un édifice central pour notre campus.



Modernisation et innovation au service de l'éducation

Le bâtiment A, le plus ancien de l'UTBM, a été intégralement réhabilité pour répondre aux standards du 21e siècle.

Grâce à cette modernisation, nous offrons à nos étudiantes, étudiants et enseignants-chercheurs un environnement propice à l'innovation et à l'apprentissage collaboratif. Les espaces ont été repensés pour être modulables et adaptés aux nouvelles méthodes pédagogiques, garantissant ainsi une flexibilité maximale pour répondre aux besoins diversifiés de notre communauté universitaire.

DOSSIER DE PRESSE

Inauguration du bâtiment A de l'UTBM

UNIVERSITÉ DE TECHNOLOGIE DE BELFORT-MONTBÉLIARD

Un engagement fort pour la durabilité et l'innovation

Cette réhabilitation exemplaire a été menée avec un souci particulier pour la performance énergétique et l'utilisation de matériaux biosourcés. Le bâtiment a été conçu pour réduire de manière significative, jusqu'à un facteur 10, les coûts énergétiques annuels grâce à des normes énergétiques élevées. De plus, chaque fois que possible, des matériaux renouvelables provenant de gisements locaux ont été employés, témoignant de notre engagement envers l'environnement et l'économie locale.

Le bâtiment est également équipé de panneaux photovoltaïques, totalisant une puissance crête de 265 kW, qui contribuent non seulement aux besoins énergétiques du bâtiment mais aussi à ceux du campus tout entier.

Un pôle central pour le campus de Belfort

Le nouveau bâtiment A n'est pas seulement un lieu d'apprentissage, mais aussi un espace de vie et de collaboration.

La bibliothèque universitaire, désormais située au centre du bâtiment, est destinée à devenir le cœur vibrant du campus.

Des espaces de convivialité ont été créés pour encourager les échanges et le travail en équipe, reflétant ainsi l'esprit d'innovation et de communauté qui caractérise l'UTBM.



Un projet rendu possible grâce à un soutien collectif

Ce projet ambitieux, représentant un investissement de plus de 12,1 millions d'euros, n'aurait pu voir le jour sans le soutien indispensable de nos partenaires financiers (détails ci-après).

Nous tenons à exprimer notre plus profonde gratitude à l'État, à la Région Bourgogne-Franche-Comté, à Grand Belfort, et au Conseil départemental du Territoire de Belfort pour leur confiance et leur engagement tout au long de cette aventure.

Un espace dédié à l'avenir

Comme l'écrivait le marquis de Condorcet en 1791, « Qu'importe que tout soit bien, pourvu que nous fassions en sorte que tout soit mieux qu'il n'était avant nous ».

Ce projet, tourné vers l'avenir, est le fruit de l'engagement de l'UTBM pour les générations futures. Nous sommes convaincus que ce bâtiment sera un lieu majeur contribuant à l'épanouissement de notre communauté universitaire.

DOSSIER PRESSE

Inauguration du bâtiment A de l'UTBM

UNIVERSITÉ DE TECHNOLOGIE DE BELFORT-MONTBÉLIARD

Sur **3 500 m² de surfaces utiles**, le bâtiment A de l'UTBM c'est :

30 espaces pédagogiques sur 2 niveaux (RdC et étages) avec
27 salles d'enseignement de 56 à 100 m² dont 6 modulables
2 salles de travaux pratiques de 85 à 95 m²,
dont 1 salle informatique modulable,
1 amphithéâtre de 200 m² pouvant accueillir 123 places,

Une bibliothèque de 400 m² pouvant accueillir 150 personnes,
avec ses locaux associés,

Une zone de **co-working de près de 500 m²** d'une capacité de 150
personnes, composée d'un espace ouvert de 290 m², de 4 salles vi-
trées de travail en groupe (15 m²) pour 4 personnes et de 3 salles de
45 m² pouvant accueillir 19 personnes chacune.

700 panneaux photovoltaïques en toiture et en façade sud (faisant
office de brise soleil) pour une puissance installée de **265 kWc** (kilo-
watts crête),

450 panneaux sur la toiture,
250 panneaux bifaciaux implantés en façade sud (double fonction
de brise soleil et de production d'électricité),

130 m² de terrasses extérieures aménagées en espace de lecture et
2000 m² de nouveaux espaces verts (avec 120 camions de terre recy-
clée sur le site de Sevenans).

Le projet immobilier a été financé par



Etat : 7,25 M€ dont 4,95 M€ au titre du Plan de relance
et 2,30 M€ au titre du CEPR 2015-2020

Région Bourgogne-Franche-Comté 1,3 M€,
dont 0,55 M€ au titre du CEPR 2015-2020
et 0,75 M€ au titre du PAIR 2021-2023

Grand Belfort 1,3 M€ au titre de CPER 2015-2020

Conseil départemental du territoire de Belfort 0,3M€
au titre de CPER 2015-2020

UTBM 1,95 M€ sur fonds propres

Cabinet d'architecte
IXO
Steve JACK, Architecte

Programmiste
Tout un programme
Matthieu FORTIN



Contact presse

François
JOUFFROY
Directeur de la
communication
Tél. 06 84 96 69 04